

ASPIRIN PRO 500 mg 8 tabletek DELFARMA



Cena: 8,45 PLN

Opis słownikowy

Dawka	500 mg
Opakowanie	8 tabl.
Postać	tabl.draż.
Producent	DELFARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum

Opis produktu

Wskazania Objawowe leczenie w gorączce i (lub) bólu o małym lub umiarkowanym nasileniu. **Działanie** Kwas acetylosalicylowy (ASA) należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Nieodwracalnie hamuje cyklooksygenazę kwasu arachidonowego, hamując syntezę prostanoidów: prostaglandyny E2 (PGE2), prostaglandyny I2 (PGI2) oraz tromboksanu A2. Hamując syntezę tromboksanu A2 w płytkach krwi, ASA hamuje także agregację płytek krwi. Lek zawiera połączenie zmikronizowanych cząstek kwasu acetylosalicylowego i musującego komponentu, tworzące szybko rozpadający się rdzeń, co zapewnia szybsze wchłanianie ASA i szybsze działanie przeciwbólowe, w porównaniu do konwencjonalnych tabletek kwasu acetylosalicylowego. Po podaniu doustnym tego leku ASA wchłania się szybko i całkowicie z przewodu pokarmowego. W trakcie wchłaniania oraz po wchłonięciu jest przekształcany do głównego metabolitu - kwasu salicylowego. Maksymalne stężenie ASA we krwi osiągane jest po 17,5 min, a kwasu salicylowego po 45 min. Zarówno ASA, jak i kwas salicylowy wiążą się silnie z białkami osocza. Kwas salicylowy przenika przez łożysko i do mleka kobiet karmiących piersią. Metabolizowany jest głównie w wątrobie. Główne metabolity to kwas salicyluowy, fenylosalicylan glukuronidu i acetylosalicylan glukuronidu oraz kwas gentyzynowy i gentyzurynowy. Kinetyka eliminacji kwasu salicylowego zależy w dużym stopniu od dawki, ponieważ metabolizm kwasu salicylowego jest ograniczony przez aktywność enzymów wątrobowych. T_{0,5} wynosi 2-3 h po zastosowaniu małych dawek (do 325 mg/dobę), do około 15 h po dużych dawkach terapeutycznych (>3 g/dobę) lub w przypadku zatrucia. Kwas salicylowy i jego metabolity są wydalane głównie przez nerki. **Dawkowanie** **Doustnie.** Dorośli i młodzież ≥16 lat: jednorazowo 500-1000 mg, w razie konieczności dawkę jednorazową można powtórzyć po upływie co najmniej 4h. Nie stosować więcej niż 3 g na dobę. Pacjenci w podeszłym wieku (≥65 lat): jednorazowo 500 mg, w razie konieczności dawkę jednorazową można powtórzyć po upływie co najmniej 4h. Nie stosować więcej niż 2 g na dobę. Młodzież w wieku 12-15 lat (40-50 kg): jednorazowo 500 mg, w razie konieczności dawkę jednorazową można powtórzyć po upływie co najmniej 4h. Nie stosować więcej niż 3 g na dobę. Nie zaleca się stosować dłużej niż 3 dni w przypadku gorączki lub dłużej niż 3-4 dni w leczeniu bólu. Dzieci <12 lat (<40 kg) - wyłącznie na zlecenie lekarza: zalecana dawka dobową wynosi 60 mg/kg/dzień, którą należy podzielić na 4-6 dawek tj. 15 mg/kg masy ciała co 6h lub 10 mg/kg masy ciała co 4h. Kwas acetylosalicylowy należy stosować ostrożnie u pacjentów z nieprawidłową czynnością wątroby lub nerek oraz w przypadku problemów z krążeniem. **Sposób podania.** Tabl. przyjmować z dużą ilością płynu. **Sposób użycia** 1 tabl. powł. zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego (ASA). Preparat zawiera sól. **Ważne** **Przeciwwskazania** Nadwrażliwość na kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Napady astmy oskrzelowej lub reakcje nadwrażliwości w wywiadzie (np. pokrzywka, obrzęk naczynioruchowy, ciężkie zapalenie błony śluzowej nosa, wstrząs) wywołane podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie NLPZ. Ostra choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy. Skaza krwotoczna. Ciężka niewydolność nerek. Ciężka niewydolność wątroby. Ciężka niekontrolowana niewydolność serca. Jednoczesne stosowanie metotreksatu w dawkach

>20 mg/tydzień. Jednoczesne stosowanie doustnych leków przeciwzakrzepowych (u pacjentów z chorobą wrzodową żołądka lub dwunastnicy w wywiadzie lub w przypadku stosowania ASA w dawkach przeciwzapalnych, przeciwbólowych i przeciwgorączkowych). Od początku 6 mies. ciąży (po 24 tyg. braku miesiączki). **Skład** 1 tabl. powł. zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego (ASA). Preparat zawiera sól.